

## Appel à candidature

### TECHNICIEN DE LABORATOIRE en Chimie

#### INOVALYS Filière Environnement Site de Nantes

*Vous souhaitez intégrer un laboratoire public dynamique et engagé, intervenant dans les domaines de la Santé animale, de l'Environnement, et de l'Alimentation au service des populations et des acteurs professionnels des Pays de la Loire, du Centre Val de Loire et du Morbihan.*

#### **Rejoignez Inovalys !**

*Ses missions de service public vont du contrôle de la qualité de l'eau potable, des eaux de baignades et de l'environnement, au suivi des rejets industriels, au diagnostic et à la prévention des maladies animales, ainsi qu'à la surveillance et la qualité chimique et biologique des aliments. Fort de 550 collaborateurs répartis sur Angers, Le Mans, Nantes, Tours, Vannes et Lorient, agréé par l'État et accrédité COFRAC\* pour ses activités. Inovalys est intervenu dans la gestion de plusieurs crises sanitaires ces dernières années. C'est aussi un laboratoire impliqué au travers de ses engagements en matière de Responsabilités Sociales, sociétales et Environnementales des entreprises (RSE)*

---

<u>Description du poste</u>	<b>Notre laboratoire recherche un technicien de laboratoire en chimie, pour la réalisation d'analyses physico-chimiques dans les matrices eaux, pour son site de Nantes.</b>
<u>Missions :</u>	<p>Vous réalisez les analyses sur les échantillons dans les domaines de l'environnement, dans le respect du système d'assurance qualité, sécurité, environnement.</p> <p>Vous participez aux campagnes d'essais inter laboratoire. Vous assurez la saisie des résultats analytiques.</p> <p>Techniques utilisées : potentiométrie, titrimétrie, spectrophotométrie, infrarouge, etc...</p>
<u>Conditions et Temps de travail :</u>	<p>35 H - poste à 100% CDD 3 mois Poste à pourvoir dès que possible</p>
<u>Exigences particulières :</u>	<p>De formation BAC+2 filière chimique et/ou expérience significative en laboratoire.</p> <p>Rigueur, organisation, polyvalence, sens de l'organisation, autonomie, esprit d'équipe.</p> <p>Posséder de l'expérience et des connaissances en lien avec les analyses de chimie.</p>
<u>Date limite de dépôt :</u>	<p>Lettre de motivation et CV à envoyer par mail pour le 10/02/2025 à 12 H dernier délai à : <a href="mailto:contact.RH@inovalys.fr">contact.RH@inovalys.fr</a></p>
<u>Personne à contacter :</u>	<p>Carole GARNIER – Responsable laboratoire chimie – 02.51.85.44.21 Karine GUÉMENE – Responsable Ressources Humaines - 02.51.85.44.</p>

\*Accréditation n° 1-5752 et 1-7140 - liste des sites et portées disponibles sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)